المقالعربية للمفالأول الأبتدائى









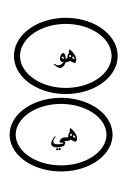
### أداء صفي (الأسبوع السابع)

- :1 أ\_ضع دائرة حول الكلمة التي بها تاء مربوطة: -تعليم - طبيبة - برتقالة - بيت - كرة - حديقة - قناة - زيت ب حلل الكلمات الآتية: -قالت = ....../.......... سفينة = ...../....../.......... 2: - رتب الحروف لتكون كلمة: -(و – ت – تـ) (و – غـ – ۱ – صـ - ة)= ..... (شــ - جــ - ة - ر)= ..... (یے - ـشــ - ب - ــر)= ..... 3: اختر الضمير المناسب ثم اكتبه مكان النقط: -1-.... صديقى . ( هو - هى ) 2-..... أمى . ( هو – هي ) 3-..... أذاكر . (أنا - هي)



### 4: اقرأ ثم صل: -

ينام في الحديقة تلعب على السرير يأكل في المطبخ تجلس على الكرسي



### 5: - اقرأ ثم صنف ما يلي:



### الواجب المنزلي (الأسبوع السابع)

### 1: ارسم دائرة حول الكلمة التي تدل على مؤنث:

مهندس – باب – خياطة – حصان – نافذة – دورة - طاولة

### 2: - اقرأ ثم ضع كل كلمة في مكانها المناسب: -

(البطة – الكتاب – لون – الكتابة)	
أقرأ كتابًا ممتعًا عن كيف بدأت	-
ريشة كانت أول طريقة كتابة .	-
قال الأب: (بوضع الريشة في ثم الكتابة بها)	-
قلت: (أريد أن أقراً معك هذايا أبي)	
مج لتكون كلمة ثم ضعها في جملة: -	3: اد
بو/م =	نـ/ج
ررعـ/ ـة =	
<b>ビ /</b> じ =	غز/
<b>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</b>	ط/ري



### 4: لون الكلمة التي بها مد بالياء: -

كرتى - طبيب - يد - مناديل - عصافير - ثياب - عصير

### 5: - حول الجملة من المؤنث إلى المذكر ومن المذكر إلى المؤنث ثم أعد كتابتها صحيحة:

- هو يرسم بمهارة = ......
- تشرح المعلمة بطريقة بسيطة =



## تقییم ۱۱٫۱۱۱

1: - اقرأ ثم أجب: - ( كانت " فرح " متعلقة بدميتها الصغيرة )
هات من الفقرة: • كلمة بها مد بالألف: • كلمة بها مد بالياء:
2: ضع علامة ( ١ أمام الصواب وعلامة ( ١ أمام الخطأ:
<ul> <li>أ) شعرت (فرح) بالغضب؛ لأن (سلمى) أخذت الدمية دون إستئذان ( )</li> <li>ب)- لم تعتذر (سلمى) لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
3: - حلل الكلمات التالية إلى مقاطع صوتية:
_ تميز =/// _ سيارة =// _ أحب =/ _ صدق =/

### (الصف الأول الإبتدائي)



_ :	كلمأ	0	لتكو	ادمج	_	:4
•				6-1-1		•

=	= 7 + 3 + <u>-</u> a + <u></u>
=	غــ+ ۱ + ضــ + ب
	•
=	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5: - إملاء:



### تقييم "ب" (الأسبوع السابع)

1: - اقرأ ثم أجب: -
(فرح "ماجد" كثيرًا، وصاح بصوتٍ عالٍ: صنعت الورق!)
-هات من الفقرة:
<ul> <li>كلمة بها مد بالألف:</li> </ul>
• حرف مد:
2: اختر لكل جملة الكلمة المناسبة مما يلى:
2. احدر ندل جمنه العلمه المناسب مما يني. يا – كان – نعم – هذه
ي - حال - حده 1رأس الدمية يخرج من جيب (فرح).
1 راس العالمية يسرع من جيب (عرع). 2- عبري عن غضبك بهدوء (فرح).
2- عبري عن عب بهور
3: - حلل الكلمات التالية إلى مقاطع صوتية:
- طيور =
- مفاتیح= 
71.

5: - إملاء:



جملة: ـ	وکون	الكلمات	ر تب	- :4
			• •	

المعلم – الدرس – يشرح =	-
يسلم – على – أبي – جدي =	_

•••••	••••••	••••••	••••••	•••••	• • • • • • • • • •
•••••	• • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	• • • • • • • • • •
• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • •	



## تقييم "ج" (الأسبوع السابع)

1: - اقرأ ثم أجب: - (رأت "سلمى" الدمية الصغيرة فسألت: ما هذا؟)	(
<ul> <li>هات من الفقرة:</li> <li>كلمة بها مد بالألف:</li> <li>كلمة بها مد بالياء:</li> </ul>	
2: ضع علامة ( ٧٠) أمام الصواب وعلامة ( ١١) أمام الخطأ	طأ
1- لم تكن ( فرح) سعيدة بما يحدث . 2- كانت فرح غاضبة وأصبح وجهها شديد الاحمرار. ( ) 3- ابتسمت المعلمة وسألت: هل لهذه الدمية اسم . ( )	(
3: - حلل الكلمات التالية إلى مقاطع صوتية:         - كتاب =	

### (الصف الأول الإبتدائي)



- ادمج لتكون كلمة: -	دمج لتكور	- :4	4
----------------------	-----------	------	---

ط+بي+ب+ة = با+سب +م = عـ +طو+ر =
5: - إملاء:
••••••
••••••

كوركين

للمفالأول البنتدائي









# وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصف الأول الابتدائي - الاسبوع السابع الاداءات الصفية

#### A- Look and write the words:







**B--Reorder the words to make correct sentences:** 

can	- What	- see	-	you	?

see <u>- I</u> - a - can - bus .

<u>I</u> - three - can - cars - see



#### وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

1,6	لمنز	100	ا ۾ ا	1501
سه	ישני	_	ے،	ו ג בו

الصف الاول الابتدائي ـ الاسبوع السابع الاداءات المنزلية

#### A- Look and write the words:







**B--Reorder the words to make correct sentences:** 

can	- What	- see	-	you	?
			• • • • • • • • •		

see <u>- I</u> - a - can - truck .

<u>I -</u> two - can - trains - see



# وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصف الأول الابتدائي ـ الاسبوع السابع التقييم الاسبوعي A

#### **A-** Look and write the words:







### **B-** Choose the correct answer :

1-I can ( sees - see ) a car.

2- (Am - Can ) you see a bus ?

3- I can see (a - two) trains.



#### وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصف الأول الابتدائي - الاسبوع السابع التقييم الاسبوعي

### A- Look and write the words:







### **B-** Choose the correct answer

1-I can ( sees - see ) a car.

2- (Are - Can ) you see a motorbike?

3- I can see (a - two ) trains.



#### وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني إدارة تنمية اللغة الانجليزية

الصف الأول الابتدائي - الاسبوع السابع التقييم الاسبوعي

### A- Look and write the words:







### **B-** Choose the correct answer

1- I can ( sees - see ) a yacht.

2- (Are - Can ) you see a motorbike?

3- I can see (a - two ) cars.

البياقياق للمفالأول الابتدائى



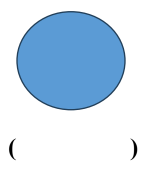






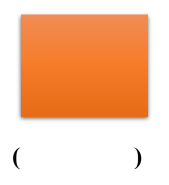
الرياضيات - الصف الأول - الاسبوع السابع ( آداء صفى ) - ترم ٢

### ١ \_ أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية :

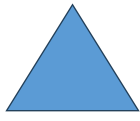




٢ - أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية:







### <u>٣ - أكمل :</u>

الشكل الذي امامك له ..... أضلاع الشكل الذي امامك له ..... زوايا

### <u> ٤ -أكمل</u>

الشكل الذي امامك له ..... أضلاع الشكل الذى امامك له ..... زوايا





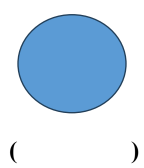
### <u>ه ـ صل :</u>

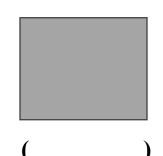
(	له أربع أضلاع متساوية في الطول	* المربع	له ثلاثة أضلاع وله ثلاثة زوايا
	وله أربع زوايا	* المثلث	,
			<u>- صل :</u>
	لیس له أضلاع	* الدائرة	له ثلاثة أضلاع وله ثلاثة زوايا
	لیس له زوایا	* الْمثلث	
	) أمام العبارة الخطأ:	رة الصحيحة وعلامة (×َ	٧۔ ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) أمام العبا
	(		<ul><li>ا) المربع له ٣ أضلاع متسر</li><li>ب) المثلث له ٣ أضلاع و٣</li></ul>
	مام العبارة الخطأ:		ر با مع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة $\sqrt{}$
	( )	)	<ul><li>ا) المربع له ٤ زوايا .</li><li>ب) الدائرة لها ٤ أضلاع .</li></ul>
	أو ك	( أو	<u>٩ - أختر:</u> • الشكل الذي يمثل دائرة هو . ١ - أختر:
	( \$	· ~ · · · )	المربع له أضلاع
	( *	· ' ' ' )	المثلث له زوایا



الرياضيات - الصف الأول - الاسبوع السابع - (آداء منزلى ) - ترم ٢

### ١ ـ أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية:





### ٢ - أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية:

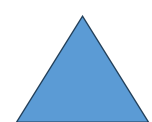




( )

۳\_ أكمل <u>:</u>

الشكل الذى أمامك له ...... أضلاع الشكل الذى أمامك له ...... زوايا



### ٤\_أكمل:

الشكل الذى أمامك له ...... أضلاع الشكل الذى أمامك له ...... زوايا



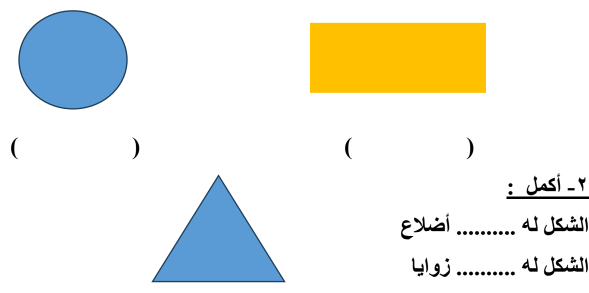
### ه\_ صل :

ں ضلعان	له أربع أضلاع كل	* المستطيل	له ثلاثة أضلاع
ن في الطول	متقابلان متساويا		وله ثلاثة زوايا
	وله أربع زوايا	* المثلث	
	#.00 Ct0. =0		
			<u>- صل :</u>
	لیس له أضلاع	* المربع	له أربع اضلاع متساوية في
	سيس - المدرع	•	الطول
	11.441 1		
	لیس له زوایا	* الدائرة	وله أربع زوايا
		J_/_/	
	£	f Constitution of the same	
•	مام العبارة الخطأ:	<u> الصحيحة وعلامة (×) اد</u>	$V_{-}$ طلمة $V_{-}$ أمام العبارة $V_{-}$ المربع له $V_{-}$ أضلاع متسا
	(	ساويه في الطول.	<ol> <li>المربع له ٤ أضلاع مته</li> </ol>
	(		ب) المثلث له ٤ أضلاع و٣
	•	)	
•	أمام العبارة الخطأ	ة الصحيحة وعلامة (×)	$- \frac{1}{2} - \frac$
_	(	أضلاع (	۱) المستطيل له ٤ زوايا و ٤
		)	ب) الدائرة لها ٤ أضلاع.
	•	)	ب) ، _ ، روا به ۱۰ ، ـ ورع . ۹ ـ أختر:
$\wedge$	,		
	. ( ) أو	هو (   أو	• الشكل الذي يمثل المثلث م
			۱۰ - أختر: لمستطيل له أضلاع
	(	·	لمستطيل له اضلاع
	( 4	, <b>r</b> , r )	المربع له زوایا



الرياضيات ـ الصف الأول ـ الاسبوع السابع ( تقييم أسبوعي) ـ ترم ٢ ( مجموعة ١ )

### ١ - أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية :



### ٢ ـ صل:

له ثلاثة أضلاع # المربع المربع وله أربع أضلاع متساوية في وله ثلاثة زوايا وله ثلاثة إلى المثلث وله أربع زوايا # المثلث

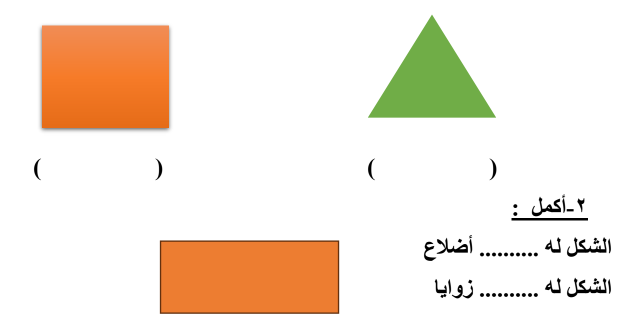
علمة ( $\sqrt{}$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ :

- المربع له ٣ أضلاع متساويه في الطول.
   ب) المثلث له ٣ أضلاع و٣ زوايا.
  - ٥ ـ أختر:
- المربع له ...... أضلاع ( ۲ ، ۳ ، ٤)



(مجموعة ٢)

### ١ -أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية:



### ٣\_صل:

# الدائرة	له ثلاثة أضلاع
# المثلث	وله ثلاثة زوايا

3- ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ: () المربع له 3 زوايا . () () بالدائرة لها 3 أضلاع . ()

<u>٥ -أختر:</u>
• الشكل الذي يمثل دائرة هو ...... ( ا أو او المثلث له ........ ( وايا ( ۱ ، ۲ ، ۳ )



• الشكل الذي يمثل مثلث هو ......

(مجموعة ٣) ٢ ـ أكتب اسم كل شكل من الأشكال التالية: ٢ - أكمل : الشكل له ..... أضلاع الشكل له ..... زوايا ٢ ـ صل : # المربع له أربع أضلاع متساوية في له اربع أضلاع كل ضلعين متقابلین متساویین فی الطول وله أربع زوايا الطول # المستطيل وله أربع زوايا 3 ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخطأ : ( ) المربع له 3 أضلاع متساويه في الطول . ( ) ب) المثلث له ٣ أضلاع و ٤ زوايا. ٥ - أختر: • المستطيل له ..... زوايا ( ۲ ، ۳ ، ٤)

أو

وكال للمفالأول الابتدائى



(<u>4)</u>



### الرياضيات - الصف الأول - الاسبوع السابع ( آداء صفى )- ترم 2

### 1- Write the name of each shape of the following:



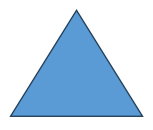
### 2- Write the name of each shape of the following:



### 3- Complete:

The following shape has ..... sides.

The following shape has ..... corners.



### 4- Complete:

The following shape has ..... sides.

The following shape has ..... corners



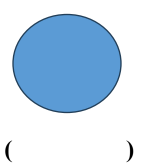


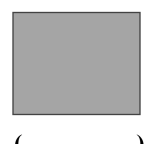
4 sides (Equal in length) 4 corners	<ul><li>Square</li><li>Triangle</li></ul>		3 sides 3 corners	
6- Match:				
Zero sides	• Trian	gle	3 sides	
Zero corners	• Circle 3 corners		5	
7- Write ( $\sqrt{}$ ) to the correct	t statement and (	×) to tl	ne incorrec	ct statement
A) Square has 3 equal sides i	in length.	(	)	
B)Triangle has 3 sides and	l 3 corners	(	)	
8-Write ( $\sqrt{}$ ) to the correct	t statement and (	$\times$ ) to the	ne incorrec	ct statement
A) Square has 4 corners.	(	)		
B) Circle has 4 sides	(	)		
9-Choose:	•	,		
The shape which represent	s circle is			$\wedge$
9-Choose:	or		or	)
Square hassides		( 2 ,	3,	4 )
Triangle has corne	rs	( 1 ,	2,	3 )



### الرياضيات - الصف الأول - الاسبوع السابع - ( آداء منزلى ) - ترم 2

#### 1- Write the name of each shape of the following:





### 2- Write the name of each shape of the following:





(

( )

### 3-Complete:

The following shape has ..... sides.

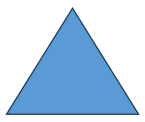
The following shape has ..... corners.



### 4- Complete:

The following shape has ..... sides.

The following shape has ..... corners.





4 sides (each two opposite sides are equel in length) 4 corners	<ul><li>Rectangle</li><li>Triangle</li></ul>		3 sides 3 corners	
6- Match:				
4 sides (Equal in length) 4 corners	<ul><li>Square</li><li>Circle</li></ul>		Zero sides Zero corne	rs
7- Write $(\sqrt{\ })$ to the correct A) Square has 4 equal sides B) Triangle has 4 sides and 8- Write $(\sqrt{\ })$ to the correct	in length. d 3 corners	(	)	
A) Rectangle has 4 sides and B) Circle has 4 sides	_	(	)	
9-Choose: The shape which represent ( 10-Choose:	ts Triangle is or		or	
Rectangle has sid			3,	
Square has corners		2,	3,	4 )



الرياضيات - الصف الأول - الاسبوع السابع ( تقييم أسبوعى) - ترم 2 ( الرياضيات - الصف الأول ( Group 1 )

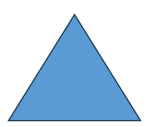
#### 1- Write the name of each shape of the following:



#### 2-Complete:

The following shape has ..... sides.

The following shape has ..... corners.



#### 3-Match:

- 4 sides (Equal in length) 4 corners
- Square
- Triangle

3 sides

3 corners

- 4-Write ( $\sqrt{\phantom{0}}$ ) to the correct statement and ( $\times$ ) to the incorrect statement A) Square has 3 equal sides in length. ( )
- B)Triangle has 3 sides and 3 corners ( )

#### **5-Choose:**

The shape which represents Square is ......

( or or or )

Square has ......sides (2, 3, 4)

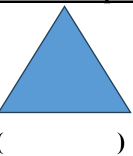


	(Group 2)				
3- Write the name of each sh	ape of the follow	ing:			
				<b>,</b>	
2-Complete:	,	(		,	
The following shape has	. sides.				
The following shape has					
The following shape has	. corners.				
3-Match:					
Zero sides	• Trianş	gle	3 sides		
Zero corners	• Circle		3 corners	<b>S</b>	
4-Write ( $\sqrt{}$ ) to the correct	t statement and (	$(\times)$ to t	he incorre	ct staten	<u> 1ent</u>
C) Square has 4 corners .	( )				
D) Circle has 4 sides	( )				
5-Choose:					
The shape which represents	s circle is or		or		)
Triangle has corne	ers	( 2 ,	3,	4	)



#### (Group 3)







( )

#### 2-Complete:

The following shape has ..... sides.

The following shape has ..... corners.



#### 3-Match:

4 sides (Equal in length) 4 corners

- Square
- Rectangle

4 sides
(each two opposite sides
are equel in length)
4 corners

4-Write ( $\sqrt{}$ ) to the correct statement and	$(\times)$ to	the incorre	ect statement
E) Square has 4 equal sides in length.	(	)	
F)Triangle has 3 sides and 3 corners	(	)	
5-Choose:			
he shape which represents Triangle is			$\wedge$

The shape which represents Triangle is ......

( or or or or A )



# ပြူတွင်္ကြောက်ကို ရှိသည် လျှောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို ရှိသည်။ မြောက်ကို မြော



# وثلاراي لطبع العثمات من عثمت 4 الباطبع العثمان والمستقال الباراي العثمان والمستقال وال

